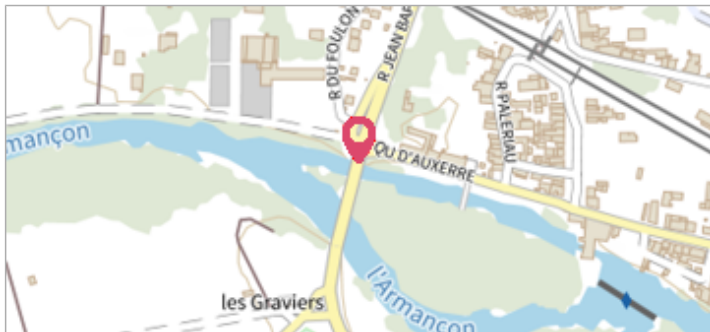


Commune : **BRIENON-SUR-ARMANCON**Rivière : **L' Armançon**

## Pont RD84 en rive droite amont, le long de l'échelle limnimétrique

**Commentaires :** La station est au niveau de la station de mesure en temps réel.**5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** WEB\_S\_201807261539    **Date de mise à jour :** 20/01/2020**Auteur :** SMBVA\_89

Pont RD vu de l'Armançon - photo SMBVA 2016 (c)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.61326520 / Y: 47.98554200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 745749.08 / Y: 6765194.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6132652 / Y: 47.985542**Code Hydro:** F3--0210**Rive de référence:**

### Janvier 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.97 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** source du repère : SOGREAH Ingénierie, Agence de Paris, 1993, Étude de protection de berges**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_201807262253**Date de mise à jour :****Auteur :** SMBVA\_89

11/09/2019

**MARQUE****Texte :** Bassin Versant de l'Armançon - Janvier 1910 - Niveau atteint par les eaux - Armançon**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui

De haut en bas : 1910, 1955, 2013, 1982 et 1957 - photo SMBVA 2016 (c)

**SOGREAH INGÉNIÉRIE, AGENCIE DE PARIS, 1993, ETUDE DE PROTECTION DE BERGES - 26/07/2017****Méthode :** Inconnue**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.97 m